

ABSTRAK

Sectio Caesarea merupakan prosedur bedah untuk kelahiran janin dengan insisi melalui abdomen dan uterus. Berbagai upaya untuk menurunkan angka persalinan dengan operasi *Sectio Caesarea* sudah dilakukan. Demikian pula di Rumah Sakit Islam A. Yani Surabaya, jumlah *Sectio Caesarea* juga mengalami peningkatan, dimana pada tahun 2012, jumlah *Sectio Caesarea* dari 67% menjadi 71% pada 2013. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kejadian *Sectio Caesarea* berdasarkan factor janin dan factor ibu di ruang bersalin Rumah Sakit Islam Surabaya tahun 2014.

Desain penelitian deskriptif. Populasi semua ibu bersalin *Sectio Caesarea* di ruang bersalin Rumah Sakit Islam Surabaya sebesar 55 orang. Teknik pengambilan sampel total sampling. Variable dalam penelitian ini adalah kejadian *sectio Caesarea* berdasarkan factor janin dan factor ibu. Instrument penelitian ini menggunakan check list. Data dianalisis dengan analisis deskriptif dalam bentuk persentase.

Hasil penelitian menunjukkan hampir seluruhnya, 50 (91%) responden mengalami kejadian *Sectio Caesarea* berdasarkan factor ibu yakni 18 (33%) responden karena factor CPD, bekas SC sebanyak 15 (27%) responden, hambatan jalan lahir sebanyak 7 (13%) responden, kelainan kontraksi rahim sebanyak 2 (4%) responden dan ketuban pecah dini sebanyak 8 (14%) responden. Dan sebagian kecil, yaitu 5 (9%) responden disebabkan oleh factor janin yaitu karena bayi besar 2 (4%) responden, karena kelainan plasenta 3 (5%).

Disimpulkan bahwa pada umumnya kejadian *Sectio Caesarea* disebabkan karena factor ibu. Hasil penelitian bagi pihak Rumah Sakit Islam Surabaya bisa dijadikan sebagai bahan masukan dalam penanganan persalinan, saran yang dapat diberikan agar lebih meningkatkan pendekatan dan konseling kepada pasiennya (ibu hamil) agar memeriksakan kehamilannya secara teratur untuk mengetahui jika terdapat komplikasi atau penyulit lebih awal, sehingga dapat direncanakan penanganan yang lebih baik.

Kata kunci: Kejadian *Sectio Caesarea*, factor janin dan factor ibu.